

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative
67084 STRASBOURG Cedex



Alsace : (88) 61.49.50 poste 453
Lorraine : (8) 337.26.45

ALSACE ET LORRAINE

Bas-Rhin, Haut-Rhin, Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Vosges

BULLETIN TECHNIQUE N° 34

Le 8 juin 1983

"GRANDES CULTURES" envoi n° 21

CEREALES

RECTIFICATIF : numéro répondeur téléphonique "Grandes cultures" * Alsace : (88) 37.32.21

BLE D'HIVER

Dans les parcelles à moyen et haut potentiel atteignant seulement le stade "épiaison" (cas assez fréquent en Lorraine et situations tardives d'Alsace), il est conseillé de réaliser rapidement un traitement contre la **septoriose**, présente dans 80 % des parcelles (quelles que soient la région et la variété) au niveau des 2^{èmes} feuilles.

Dans le choix du produit, outre l'efficacité sur septoriose, on pourra rechercher dans certaines situations l'efficacité sur **oïdium** (qui a tendance à progresser et présente parfois un développement important surtout dans le Ried et sur Arminda) ou sur **rouille brune** (présence sur F2 dans 30 % des parcelles d'Alsace, mais qui progresse peu en Lorraine) [voir liste du bulletin n° 13 du 20 avril]

La rouille jaune était observée dans toute l'Alsace en fin de semaine dernière avec une gravité parfois élevée dans l'Ackerland, la région de Molsheim, le Ried Sud et la Hardt et très faible dans la région d'Altkirch. Cependant, en raison des températures très élevées de ces derniers jours, elle a cessé de se développer et ne justifie plus de traitement spécifique.

15 jours après l'épiaison, tout traitement fongicide est inutile.

Pucerons des épis

On les rencontre sur feuilles et plus rarement sur épis sans que le seuil d'intervention soit atteint. Surveiller vos parcelles mais n'intervenez que si un épi sur 2 est infesté par au moins 5 pucerons.

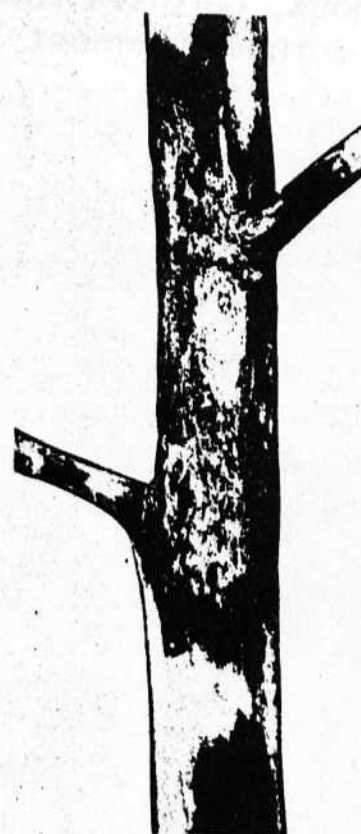
COLZA

ALTERNARIA

Cette maladie a rarement évolué sur tiges les conditions climatiques actuelles, trop sèches, lui étant défavorables.

Tant qu'on n'observe pas les lères taches sur siliques, un traitement n'est pas justifié.

Lorsqu'on sera à 3 semaines de la récolte, il n'y aura plus lieu d'envisager ce traitement.



Symptôme sur hampe
florale et pédoncules



Taches sur
siliques

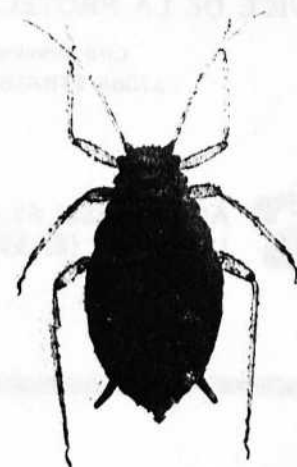
P 45

BETTERAVES

PUCERONS

Les captures en bacs pièges des pucerons vecteurs de la jaunisse sont très importantes de même que les colonisations des cultures de betteraves, quel que soit le traitement insecticide microgranulés reçu.

Un traitement spécifique est donc conseillé. On choisira de préférence un aphicide rémanent et non toxique pour les auxiliaires afin d'éviter les pullulations ultérieures, tel que le pyrimicarbe (Pirimor G : 500 g de produit commercial/ha).



POMME-DE-TERRE

DORYPHORE

L'activité des doryphores est très inégale d'une région à l'autre. Les premières pontes déposées vont éclore rapidement. Surveiller les cultures. On interviendra lorsque les premières larves atteindront la grosseur d'un grain de blé.

En g de m.a./hl : azinphos éthyl : 40 ; azinphos méthyl : 40 ; carbaryl : 75-100 en poudrage ; chlorfenvinphos : 25 ; cyperméthrine : 4 ; deltaméthrine : 0,75 ; dioxacarbe : 60 ; endosulfan : 35-450 en poudrage ; fenvalérate : 5 ; lindane : 8-100 en poudrage ; méthidathion : 30 ; méthiocarbe : 100 ; phosalone : 60-800 en poudrage ; phosmet : 50 ; phosphamidon : 30 ; promécarbe : 75 ; roténone : 10-100 en poudrage. Associations : très nombreuses spécialités.

CULTURES MARAICHIERES ET LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

- Poireau -

TEIGNE DU POIREAU

Le vol des papillons de la deuxième génération a débuté et les toutes premières éclosions sont notées. Traiter dès réception les cultures en place ainsi que les plants en pépinières avec (en g. de m.a./hl) : étrimphos : 25 ; azinphos éthyl et méthyl : 40 ; chlorpyrifos méthyl : 45 ou parathion méthyl : 40.

TOUTES CULTURES

PUCERONS

Les pucerons sont très actifs sur de nombreuses cultures (betteraves rouges, salades, choux, carottes ...). Ne pas attendre de trop fortes pullulations pour intervenir. Respecter scrupuleusement les délais d'emploi mentionnés sur l'emballage des produits utilisés.